

The Scientist Hypothesis(J3)

by : ADEL ALI AL ORFI-LIBYA-1-9-2023

宇宙时间不足

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

在 J2 + J) 中，我们讨论了二元宇宙 (UNV1)，所 -1
有物理定律都不再适用，包括时间，唯一有效的定律
。是重力

科学家们已经对行星、卫星和恒星的自转进行了精-2
确测量。宇宙实际上是在旋转的……第一个尘埃宇宙
。逆时针旋转，而我们生活的宇宙则顺时针旋转

地球时间和宇宙的所有测量值大约为零。如果数 -1
学家与天文学家合作，基于二（00）而不是一（零
）发展数学……数学和天文学科学进步可能会共同发
。生变化

阿尔伯特·爱因斯坦的时间相对论是完全正确的， -2
时间在空间中随地点而变化，但这种差异不是随机的
，而是有一个规律，如果基于零（00）的新测量标
准被发现，我们就会知道并且用于绘制经度（例如我

们在地球上使用的经度），但绘制的是迄今为止发现
。”的宇宙。它们可以被称为“宇宙时间范围

最后甚至是我们的虚拟宇宙经络-3

在我们了解暗物质中宇宙时间的本质之前，我们不会
前进……我们也永远不会到达我们所生活的第二个宇
宙边缘的零（0）时间，因为它被拉伸，并且随着时
间的推移而膨胀.. 这是我最危险的假设，即宇宙边缘
。的时间会膨胀。这是另一个故事了

。感谢您的时间

: 查看阿拉伯语原文

https://archive.org/details/j-3-pdf_202309